DLP14-6-92015475

## vertissements agricoles

PUBLICATION PÉRIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL

ISSN-0755-66-24

Régisseur de Recettes de la D.R.A.F. C.C.P. Montpellier 5238-12 G

Avertissement destiné aux Agriculteurs du Lauragais, de la Piège et du Razès "rédigé en collaboration" avec les GDA, les Coopératives et la Ferme de Loudes

Nº 25 C du 03/06/92

GRANDES CULTURES Nº 5

PHOMOPSIS

Nous enregistrons des projections d'ascospores à partir des cannes contaminées installées dans nos pièges (Fermes de Loudes et Bonanza).

Le nombre d'ascospores n'est pas très important, mais il en faut très peu pour assurer les contaminations.

Les conditions climatiques du moment sont particulièrement favorables au développement de la maladie.

## Quel est le risque exact !

Nous ne pensons pas qu'il soit trop important en raison de la très faible pression de la maladie en 1991 et 1990..., nous savons toutefois que l'inoculum peut se conserver pendant 2 ans sur des cannes placées dans de bonnes conditions de conservation !! On ne peut donc être formel sur une absence totale de risque, d'autant qu'avec des bonnes conditions de milieu, ce qui est le cas actuellement, peu d'agents contaminants peuvent engendrer une épidémie.

Les premières projections ont eu lieu le 22 mai, les contaminations qui en sont issues, seront en limite de rattrapage vendredi ou samedi, et ce, avec des molécules pénétrantes et systémiques au niveau de l'organe touché.

Dans nos pièges, nous plaçons du matériel contaminé qui sporule à coup sûr dès que sont réunis les paramètres favorables à la maturation et à la libération des ascospores.

Si vous souhaitez et pouvez intervenir, faites le dès que possible à l'aide d'une des solutions suivantes :

> - ERIA ..... L/Ha - PUNCH CS ..... 0,8 L/Ha - CORVET CM ..... 1,6 L/Ha

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. 67 92 41 42





NB : Soyez particulièrement vigilents à proximité des secteurs où la maladie s'est manifestée en 1991 ou 1990.

\* \* \* \* \* \* \*

BLES: "PUCERONS" Surveillez vos cultures, nous n'avons pas vu pour le moment de parcelles concernées.

Avertissement destiné eux Agriculteurs du Lauragais, de la Piège et du Buzès. "rédigé eu collaboration" avec les GDA, les Coopératives et la Ferme de Loudes

No. 52 E. dr. 03/06/92.

\* SPECIAL TOURNESSE \*

P H G M G P S 1 S : Nous enregistrans des projections d'ascades (l'ormes des cantes et London (installées dans nos pièges (l'ormes de Loudes et London).

le nombre d'ascospones n'est pas très important, mais il en leur d'es peu four assurer les contaminations. Les conditions climatiques du moment sont particulièrement favorables au dévelop-

pement de la maladie.

Node ne pensons pas qu'il soit trop important en raison de la très foible pression de la maladie en 1991 et 1990... node savons Loulefois que l'inoculum peut se conserver pendant 2 ans sur des cannes placées dans de bonnes conditions de conserv

vation di On ne peut doma Alca formel sur une absence lotale de rinque, d'autant qu'avec des bannes condilions de militu. ce qui est le cas actuellement, peu d'agants

Les premières projections ont eu lieu le 22 mai, les contaminations qui en sont issues, seront en limite de Labbrapaus vandreil ou semedi, el de, avec des muléculos

Dans nos pièges, nous plaçons di malériel contaminé qui sporule à coup sor dès que sont réunis les paramètres favorables à la maturation et à la libération des assos-

of vius souhaites et ougves intervents, faites le des que possible à l'aide d'une

eff() S ...... A183 -

the file section server by Artifect to Application of the Commission of the Artifect of the Commission of the Commission

HUMSTERS OF LAGRETHESINE

- PUNCIT CK ...... U.B L/Ha.